

RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE



RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE

I rinvii angolari serie CHT-RB e CHT-RP sono progettati per applicazioni industriali ove occorre trasmettere un moto rotatorio di potenza tra alberi disposti perpendicolarmente tra loro. Sono disponibili in diverse misure con due o tre uscite ed un rapporto di trasmissione, 1/1 - 1/2 - 1/3

Identificazione del rinvio:

Nelle tabelle riportate per ogni modello è indicato: il diametro dell'albero, il rapporto di trasmissione, l'albero di entrata A, gli alberi di uscita B - C o D e il senso di rotazione (guardando frontalmente l'albero).

MISURA	MOD. RB	CHT						
		ALBERO	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	TIPO	CODICE	PESO Kg.
1		Ø 8	1/1	A	B	1	R1081101	0.3
		Ø 8	1/1	A	C	2	R1081102	
		Ø 8	1/2	A	B	3	R1081203	
		Ø 8	1/2	A	C	4	R1081204	
		Ø 8	1/1	A	B-C	5	R1081105	
		Ø 8	1/2	A	B-C	6	R1081206	
2		Ø 15	1/1	A	B	1	R1151101	1.1
		Ø 15	1/1	A	C	2	R1151102	
		Ø 15	1/2	A	B	3	R1151203	
		Ø 15	1/2	A	C	4	R1151204	
		Ø 15	1/1	A	B-C	5	R1151105	1.2
		Ø 15	1/2	A	B-C	6	R1151206	
3		Ø 20	1/1	A	B	1	R1201101	3.4
		Ø 20	1/1	A	C	2	R1201102	
		Ø 20	1/2	A	B	3	R1201203	
		Ø 20	1/2	A	C	4	R1201204	
		Ø 20	1/1	A	B-C	5	R1201105	3.5
		Ø 20	1/2	A	B-C	6	R1201206	
4		Ø 25	1/1	A	B	1	R1251101	5.5
		Ø 25	1/1	A	C	2	R1251102	
		Ø 25	1/2	A	B	3	R1251203	
		Ø 25	1/2	A	C	4	R1251204	
		Ø 25	1/1	A	B-C	5	R1251105	5.8
		Ø 25	1/2	A	B-C	6	R1251206	



RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE

MISURA	MOD. RP	CHT						
		ALBERO	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	TIPO	CODICE	PESO Kg.
1		Ø 8	1/1	A	B	1	R3081101	0.6
		Ø 8	1/1	A	C	2	R3081102	
		Ø 8	1/2	A	B	3	R3081203	
		Ø 8	1/2	A	C	4	R3081204	
		Ø 8	1/1	A	B-C	5	R3081105	
		Ø 8	1/2	A	B-C	6	R3081206	
2		Ø 14	1/1	A	B	1	R3141101	2
		Ø 14	1/1	A	C	2	R3141102	
		Ø 14	1/2	A	B	3	R3141203	
		Ø 14	1/2	A	C	4	R3141204	
		Ø 14	1/3	A	B	5	R3141305	
		Ø 14	1/3	A	C	6	R3141306	
		Ø 14	1/1	A	B-C	7	R3141107	
		Ø 14	1/2	A	B-C	8	R3141208	
		Ø 14	1/3	A	B-C	9	R3141309	
3		Ø 14	1/1	A	B-C	10	R3141110	1.9
		Ø 14	1/2	A	B-C	11	R3141211	
		Ø 14	1/3	A	B-C	12	R3141312	
4		Ø 14	1/1	A	B-C	13	R3141113	3.2
		Ø 14	1/1	A	C-D	14	R3141114	
		Ø 14	1/2	A	B-C	15	R3141215	
		Ø 14	1/2	A	C-D	16	R3141216	
		Ø 14	1/3	A	B-C	17	R3141317	
		Ø 14	1/3	A	C-D	18	R3141318	
		Ø 14	1/1	A	B-C-D	19	R3141119	
		Ø 14	1/2	A	B-C-D	20	R3141220	
		Ø 14	1/3	A	B-C-D	21	R3141321	
5		Ø 19	1/1	A	B	1	R3191101	4.5
		Ø 19	1/1	A	C	2	R3191102	
		Ø 19	1/2	A	B	3	R3191203	
		Ø 19	1/2	A	C	4	R3191204	
		Ø 19	1/3	A	B	5	R3191305	
		Ø 19	1/3	A	C	6	R3191306	
		Ø 19	1/1	A	B-C	7	R3191107	
		Ø 19	1/2	A	B-C	8	R3191208	
		Ø 19	1/3	A	B-C	9	R3191309	
6		Ø 19	1/1	A	B-C	10	R3191110	4.4
		Ø 19	1/2	A	B-C	11	R3191211	
		Ø 19	1/3	A	B-C	12	R3191312	
7		Ø 24	1/1	A	B	1	R3241101	4.6
		Ø 24	1/1	A	C	2	R3241102	
		Ø 24	1/2	A	B	3	R3241203	
		Ø 24	1/2	A	C	4	R3241204	
		Ø 24	1/3	A	B	5	R3241305	
		Ø 24	1/3	A	C	6	R3241306	
		Ø 24	1/1	A	B-C	7	R3241107	
		Ø 24	1/2	A	B-C	8	R3241208	
		Ø 24	1/3	A	B-C	9	R3241309	



AVVERTENZE DATI TECNICI

Nella determinazione del rinvio da impiegare oltre alle esigenze puramente tecniche delle potenze in funzione del numero di giri e delle coppie da trasmettere, bisogna tenere conto della gravosità dell'impiego che dipende da molteplici fattori:

Ciclo di funzionamento (intermittente, costante, ecc.), carichi radiali e assiali gravanti sulla estremità degli alberi, temperature max e min., ambiente (polveroso ecc.) tipo lubrificante.

- 1) Determinare il fattore di servizio F_s indicato nella tabella 1.
- 2) Calcolare la potenza nominale $P_n = \text{Potenza effettiva } P_e \times F_s$
- 3) Con la velocità in uscita e la potenza effettiva P_n scegliere la dimensione ed il rapporto del rinvio da ordinare.
- 4) Controllare che i carichi radiali e assiali applicati al centro della sporgenza di ogni singolo albero non superi valori riportati in tabella carichi esterni.
- 5) Verificare che la temperatura di esercizio non superi i valori da $-20^\circ\text{C} \div 80^\circ\text{C}$
- 6) Nel caso di rapporto 1/2 o 1/3 non usare il rinvio in moltiplicazione entrando oltre 750 giri/1' nel rapporto 1:2 e 500 giri/1' nel rapporto 1:3
- 7) In presenza di ambienti particolarmente polverosi e conseguentemente abrasivi evitare l'esposizione diretta del paraolio onde preservarlo per consentire una durata maggiore dello stesso.

TABELLA 1

FATTORE DI SERVIZIO F_s

	ore di funzionamento al giorno			
	3	8	12	24
carico uniforme	0.7	0.9	1	1.3
carico con urti modesti	0.9	1	1.3	1.8
carico con urti	1.3	1.6	1.8	2.3



POTENZE APPLICABILI (Pn) Momento torcente max in uscita T (albero entrata A)

Giri in uscita		50 rpm	100 rpm	200 rpm	400 rpm	800 rpm	1400 rpm	2000 rpm	3000 rpm								
Coppia in uscita		T potenza		T potenza		T potenza		T potenza									
Tipo	Rapporto	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw								
RB 1-1/2- RB 1-5	R 1:1	4,7	0,02	3,9	0,04	3,3	0,07	2,8	0,12	2,3	0,19	2,0	0,30	1,8	0,39	1,7	0,53
RP 1-1/2- RP 1-5		9,1	0,05	7,6	0,08	6,4	0,13	5,4	0,23	4,5	0,38	4,0	0,58	3,6	0,76	3,3	1,03
RB 2-1/2- RB 2-5		16,5	0,09	13,9	0,15	11,7	0,24	9,8	0,41	8,2	0,69	7,2	1,05	6,6	1,37	5,9	1,86
RP 3-10		28,8	0,15	24,2	0,25	20,3	0,43	17,1	0,72	14,4	1,20	12,5	1,83	11,4	2,39	10,3	3,25
RP 2-1/2		34,5	0,18	29,0	0,30	24,4	0,51	20,5	0,86	17,2	1,44	15,0	2,20	13,7	2,87	12,4	3,89
RP 4-13/14																	
RP 2-7																	
RP 4-19		53,1	0,28	44,6	0,47	37,5	0,79	31,6	1,32	26,5	2,22	23,1	3,38	21,1	4,42	19,1	5,99
RB 3-1/2																	
RB 3-5		75,7	0,40	63,7	0,67	53,5	1,12	45,0	1,89	37,9	3,17	32,9	4,82	30,1	6,30	27,2	8,54
RP 6-10																	
RB 4-1/2- RP 5-1/2	87,3	0,46	73,4	0,77	61,8	1,29	51,9	2,17	43,7	3,66	38,0	5,56	34,7	7,27	31,4	9,86	
RP 7-1/2- RB 4-5																	
RP 5-7- RP 7-7																	
RB 1-3/4- RB 1-6	R 1:2	4,0	0,02	3,4	0,04	2,8	0,06	2,4	0,10	2,0	0,17	1,7	0,26	1,6	0,33	1,4	0,45
RP 1-3/4- RP 1-6		8,9	0,05	7,5	0,08	6,3	0,13	5,3	0,22	4,4	0,37	3,9	0,57	3,5	0,74	3,2	1,00
RB 2-3/4- RB 2-6		14,6	0,08	12,3	0,13	10,3	0,22	8,7	0,36	7,3	0,61	6,3	0,93	5,8	1,21	5,2	1,65
RP 3-11		28,1	0,15	23,7	0,25	19,9	0,42	16,7	0,70	14,1	1,18	12,2	1,79	11,2	2,34	10,1	3,17
RP 2-3/4		33,8	0,18	28,5	0,30	23,9	0,50	20,1	0,84	16,9	1,42	14,7	2,16	13,5	2,82	12,2	3,82
RP 4-15/16																	
RP 2-8																	
RP 4-20		42,5	0,22	35,7	0,37	30,1	0,63	25,3	1,06	21,3	1,78	18,5	2,71	16,9	3,54	15,3	4,80
RB 3-3/4- RB 3-6																	
RP 6-11		71,3	0,37	59,9	0,63	50,4	1,06	42,4	1,77	35,6	2,98	31,0	4,54	28,3	5,93	25,6	8,04
RB 4-3/4- RP 4-6	82,3	0,43	69,2	0,72	58,2	1,22	48,9	2,05	41,1	3,44	35,8	5,24	32,7	6,85	29,6	9,28	
RP 7-3/4- RB 4-6																	
RP 5-8- RP 7-8																	
RP 2-5/6	R 1:3	27,5	0,14	23,1	0,24	19,4	0,41	16,3	0,68	13,7	1,15	12,0	1,75	10,9	2,29	9,9	3,10
RP 2-9																	
RP 3-12																	
RP 4-17/18																	
RP 4-21																	
RP 5-5/6	63,4	0,33	53,3	0,56	44,9	0,94	37,7	1,58	31,7	2,66	27,6	4,04	25,2	5,28	22,8	7,16	
RP 5-9																	
RP 6-12																	
RP 7-5/6																	
RP 7-9																	



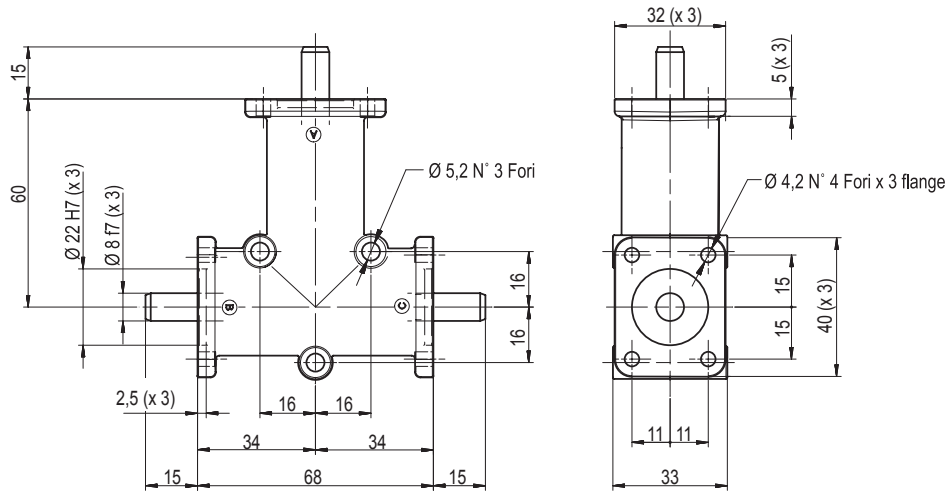
CARICHI ESTERNI APPLICABILI IN RELAZIONE ALLE VELOCITA' Fr = forza radiale Fa = forza assiale

Giri in uscita		50 rpm		100 rpm		200 rpm		400 rpm		800 rpm		1400 rpm		2000 rpm		3000 rpm	
Carichi radiali - assiali		Fr	Fa	Fr	Fa	Fr	Fa	Fr	Fa	Fr	Fa	Fr	Fa	Fr	Fa	Fr	Fa
Tipo	Rapporto	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RB 1-1/2- RB 1-5	R 1:1	139	94	117	79	98	66	83	56	70	47	60	41	55	37	50	34
RP 1-1/2- RP 1-5		195	158	164	133	138	112	116	94	98	79	85	69	78	63	70	57
RB 2-1/2- RB 2-5		328	220	276	185	232	156	195	131	164	110	142	96	130	87	118	79
RP 3-10		430	348	361	293	304	246	256	207	215	174	187	151	171	139	154	125
RP 2-1/2		516	418	434	351	365	295	307	248	258	209	224	182	205	166	185	150
RP 4-13/14																	
RP 2-7		684	458	575	385	484	324	407	273	342	229	297	199	272	182	246	165
RP 4-19																	
RB 3-1/2		826	554	695	465	584	391	491	329	413	277	359	241	329	220	297	199
RB 3-5																	
RP 6-10	953	639	802	537	674	452	567	380	477	319	414	278	379	254	342	229	
RB 4-1/2 - RP 5-1/2																	
RP 7-1/2- RB 4-5																	
RP 5-7- RP 7-7	R 1:2	107	76	90	64	76	54	64	45	54	38	47	33	43	30	39	27
RB 1-3/4- RB 1-6		182	110	153	93	129	78	108	66	91	55	79	48	73	44	66	40
RP 1-3/4- RP 1-6		276	168	232	141	195	119	164	100	138	84	120	73	110	67	99	60
RB 2-3/4- RB 2-6		370	263	311	221	262	186	220	157	185	132	161	114	147	105	133	95
RP 3-11		445	316	374	266	315	224	265	188	223	158	194	137	177	126	160	114
RP 2-3/4																	
RP 4-15/16		548	361	461	303	387	255	326	214	274	180	238	157	218	143	197	130
RP 2-8																	
RP 4-20		696	422	585	355	492	299	414	251	348	211	303	184	277	168	250	152
RB 3-3/4- RB 3-6																	
RP 6-11	803	483	675	406	568	341	478	287	402	241	349	210	319	192	289	173	
RB 4-3/4 - RP 4-6																	
RP 7-3/4- RB 4-6																	
RP 5-8- RP 7-8	R 1:3	357	199	301	167	253	141	213	118	179	99	155	86	142	79	128	71
RP 2-5/6																	
RP 2-9																	
RP 3-12																	
RP 4-17/18		619	346	521	291	438	245	368	206	310	173	269	151	246	138	222	124
RP 4-21																	
RP 5-5/6																	
RP 5-9																	
RP 6-12																	
RP 7-5/6																	
RP 7-9																	

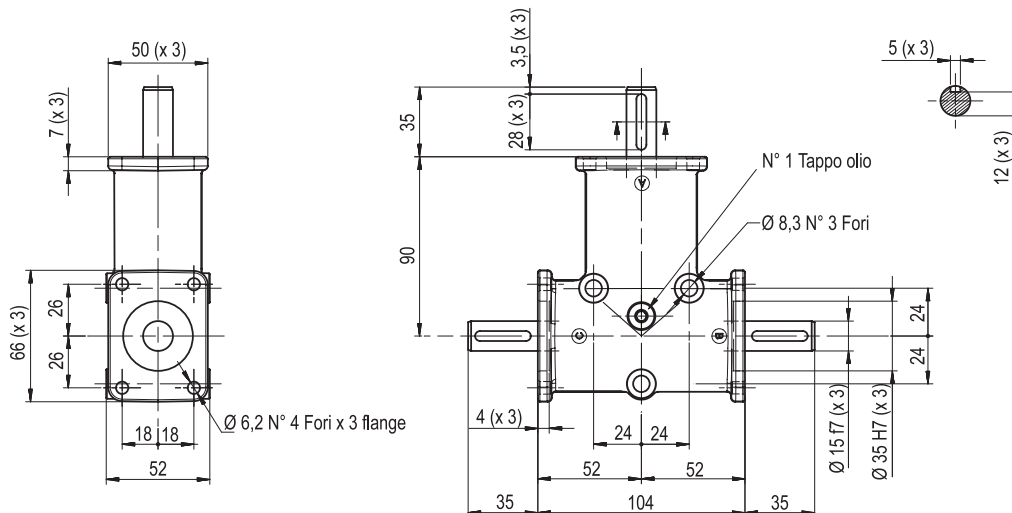


RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE

MISURA 1	MOD. RB	CHT			
	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R1081101	0.3
	1/1	A	C	R1081102	
	1/2	A	B	R1081203	
	1/2	A	C	R1081204	
	1/1	A	B-C	R1081105	
	1/2	A	B-C	R1081206	



MISURA 2	MOD. RB	CHT			
	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R1151101	1.1
	1/1	A	C	R1151102	
	1/2	A	B	R1151203	
	1/2	A	C	R1151204	
	1/1	A	B-C	R1151105	1.2
	1/2	A	B-C	R1151206	





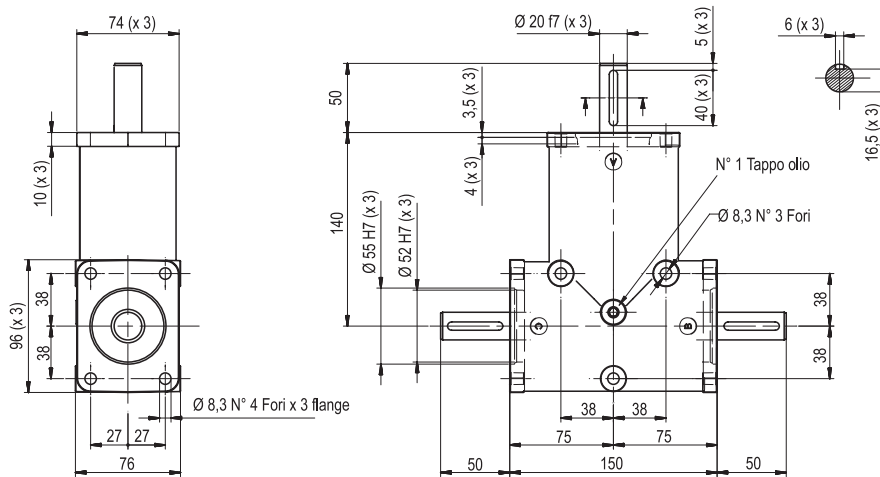
RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE

MISURA 3

MOD. RB

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R1201101	3.4
	1/1	A	C	R1201102	
	1/2	A	B	R1201203	
	1/2	A	C	R1201204	
	1/1	A	B-C	R1201105	3.5
	1/2	A	B-C	R1201206	



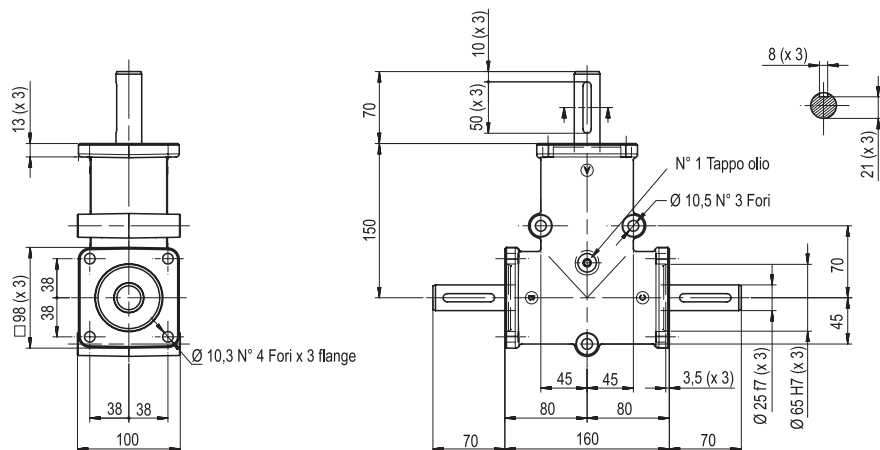
148

MISURA 4

MOD. RB

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R1251101	5.5
	1/1	A	C	R1251102	
	1/2	A	B	R1251203	
	1/2	A	C	R1251204	
	1/1	A	B-C	R1251105	5.8
	1/2	A	B-C	R1251206	





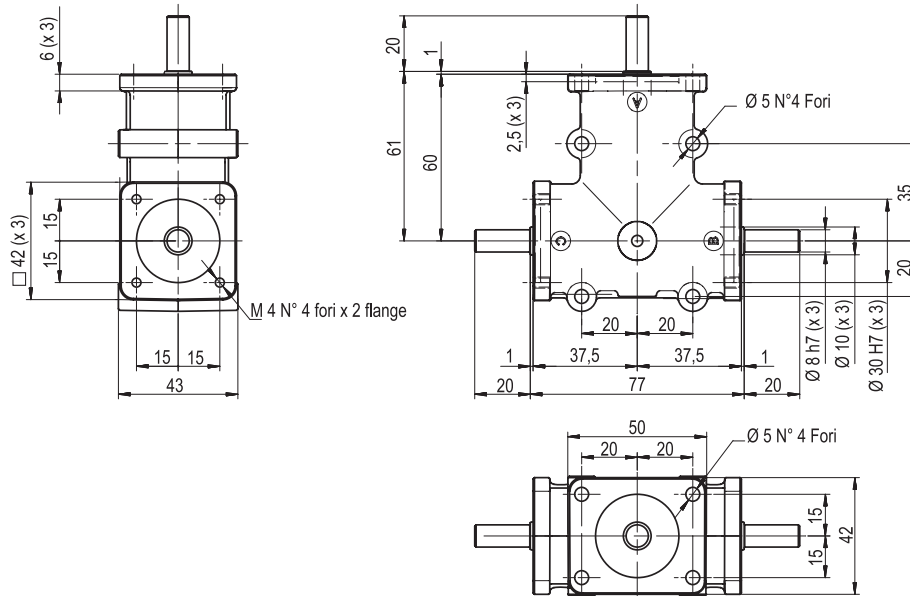
RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE

MISURA 1

MOD. RP

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R3081101	0.6
	1/1	A	C	R3081102	
	1/2	A	B	R3081203	
	1/2	A	C	R3081204	
	1/1	A	B-C	R3081105	
	1/2	A	B-C	R3081206	

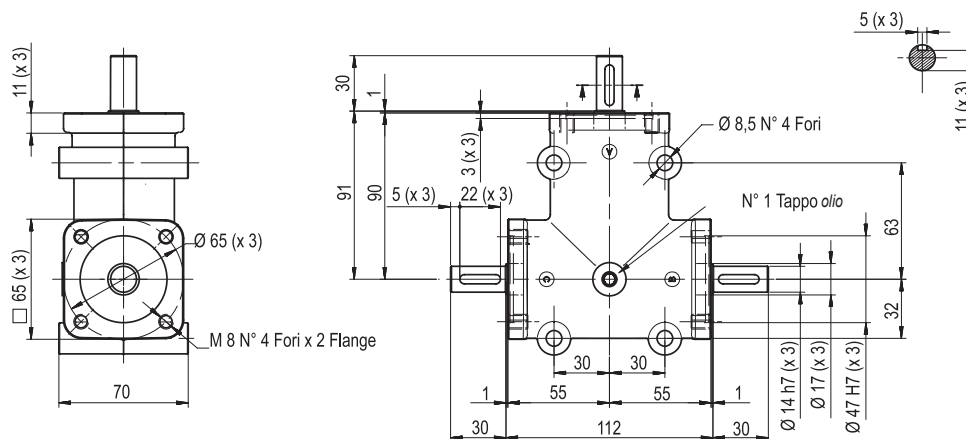


MISURA 2

MOD. RP

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R3141101	2
	1/1	A	C	R3141102	
	1/2	A	B	R3141203	
	1/2	A	C	R3141204	
	1/3	A	B	R3141305	
	1/3	A	C	R3141306	
	1/1	A	B-C	R3141107	
	1/2	A	B-C	R3141208	
	1/3	A	B-C	R3141309	





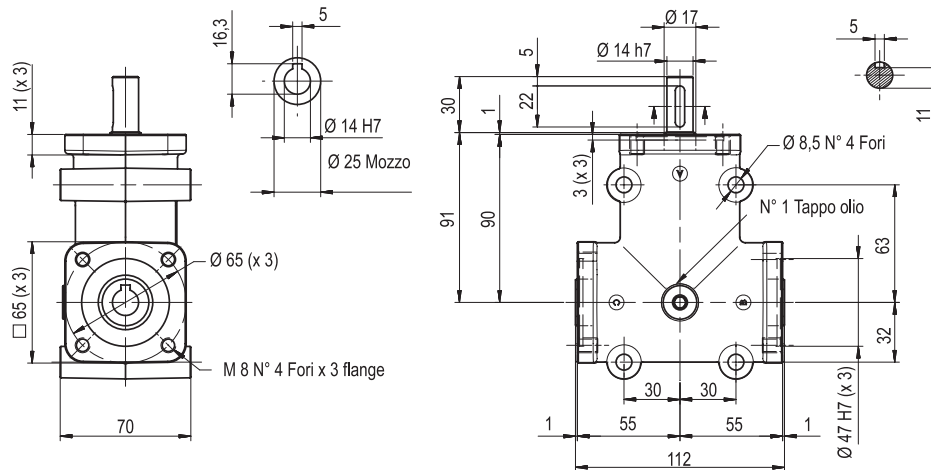
RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE

MISURA 3

MOD. RP

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B-C	R3141110	2
	1/2	A	B-C	R3141211	
	1/3	A	B-C	R3141312	



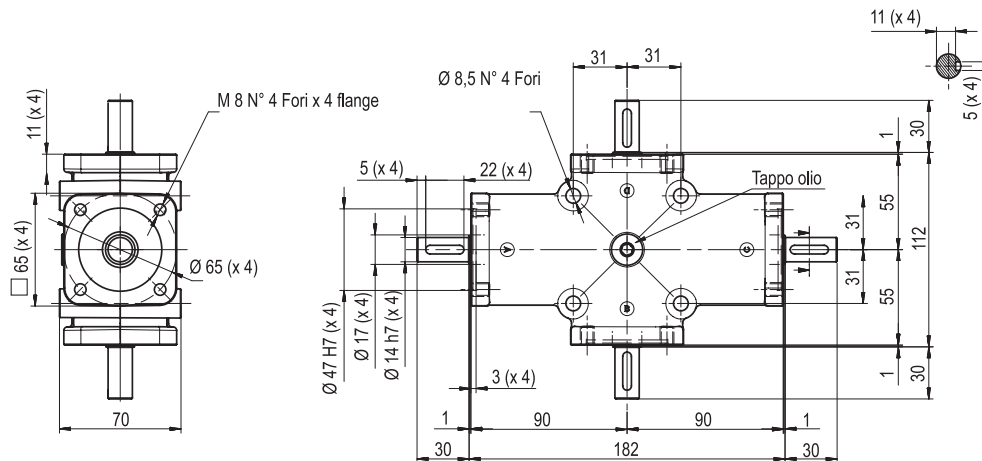
150

MISURA 4

MOD. RP

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B-C	R3141113	3.2
	1/1	A	C-D	R3141114	
	1/2	A	B-C	R3141215	
	1/2	A	C-D	R3141216	
	1/3	A	B-C	R3141317	
	1/3	A	C-D	R3141318	
	1/1	A	B-C-D	R3141119	
	1/2	A	B-C-D	R3141220	
	1/3	A	B-C-D	R3141321	





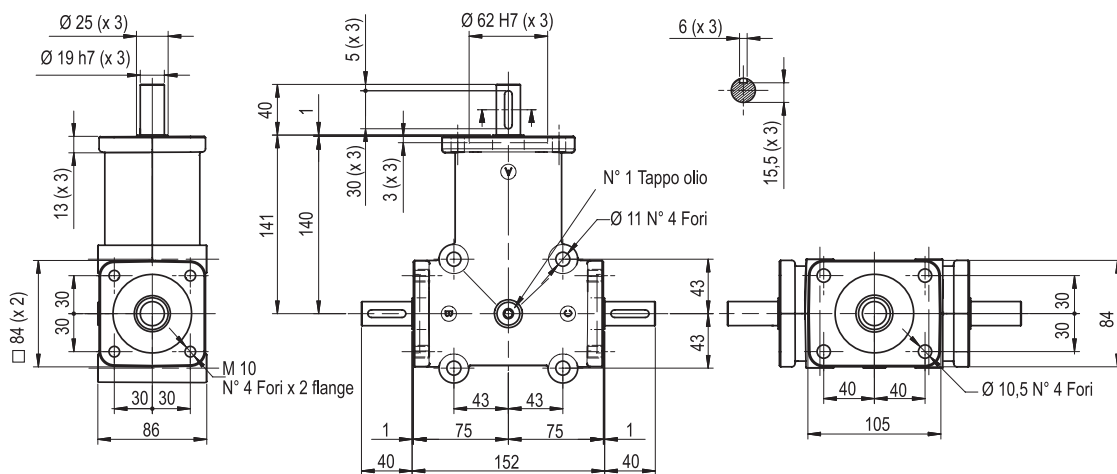
RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE

MISURA 5

MOD. RP

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R3191101	4.5
	1/1	A	C	R3191102	
	1/2	A	B	R3191203	
	1/2	A	C	R3191204	
	1/3	A	B	R3191305	
	1/3	A	C	R3191306	
	1/1	A	B-C	R3191107	
	1/2	A	B-C	R3191208	
	1/3	A	B-C	R3191309	

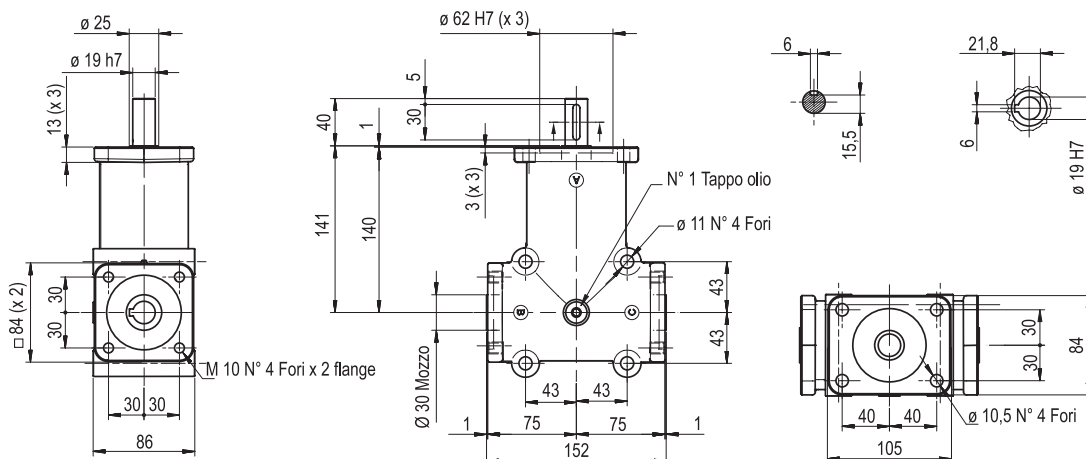


MISURA 6

MOD. RP

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B-C	R3191110	4.5
	1/2	A	B-C	R3191211	
	1/3	A	B-C	R3191312	





MISURA 7

MOD. RP

CHT

	RAPPORTO	ENTRATA	USCITA	CODICE	PESO Kg.
	1/1	A	B	R3241101	4.5
	1/1	A	C	R3241102	
	1/2	A	B	R3241203	
	1/2	A	C	R3241204	
	1/3	A	B	R3241305	
	1/3	A	C	R3241306	
	1/1	A	B-C	R3241107	
	1/2	A	B-C	R3241208	
	1/3	A	B-C	R3241309	

